

TRV3RF

Válvula termostática para radiador inteligente super silenciosa

Sobre este produto...

A válvula de radiador inteligente SALUS TRV3RF Super Quiet TRV oferece controle preciso sobre seus radiadores, permitindo que você ajuste a temperatura de cada cômodo individualmente de qualquer lugar. Equipada com um visor LCD que suporta quatro orientações, ela garante opções flexíveis de instalação. A válvula também apresenta uma função de detecção de janela aberta que ajusta automaticamente o aquecimento quando uma janela é aberta para evitar o desperdício de energia. Operando com o mínimo de ruído, ela não perturbará sua paz com sons perturbadores do motor. A válvula é compatível com vários adaptadores (M30x1,5, M28x1,5, DANFOSS) para facilitar a instalação e até 6 válvulas podem ser usadas em conjunto com o EL600T Elypso Termostato inteligente. Essa configuração não só aumenta o conforto, mas também ajuda a economizar energia e reduzir os custos de aquecimento ao direcionar apenas os cômodos que precisam de aquecimento.



Recursos

- Controle inteligente de seus radiadores
- Zigbee 2,4 GHz
- Sensores térmicos duplos integrados para controle preciso da temperatura.
- Tela LCD para o ponto de ajuste mais recente e a temperatura local Com 4 orientações para instalações versáteis
- 2 pilhas alcalinas AA com duração de 18 meses
- Força de saída 100N
- Função de detecção de janela aberta
- Liberação rápida para a instalação do TRV
- Adaptadores de encaixe múltiplo M30X1.5, M28X15, DANFOSS

Especificação

Conectividade	Zigbee 2.4GHz
Alimentação de entrada	2 pilhas alcalinas AA (18 meses de vida útil da bateria)
Botão de pressão	Acesso ao menu / Validação
Botão de discagem	Rolagem pelas opções
Bateria	de íons de lítio de 750mAh (recarregável)
Garantia	5 anos

Dimensões



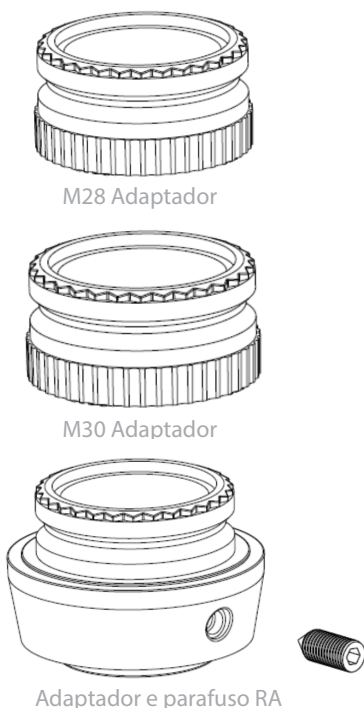
TRV com adaptador M28 (LxA)	Ø 54mm x 91,5mm
TRV com adaptador M30 (LxA)	Ø 54mm x 91,3mm
TRV com adaptador RA (LxA)	Ø 54mm x 104,2mm

TRV3RF Válvula termostática para radiador inteligente super silenciosa - Dados técnicos

Especificações elétricas e mecânicas

Conectividade	Zigbee 2.4GHz
Energia de entrada	2 pilhas alcalinas AA (18 meses de vida útil das pilhas)
Umidade relativa (não condensada)	10% - 95% RH
Temperatura de armazenamento	-30°C – 60°C
Dimensões	TRV com adaptador M28: Ø 54 mm x 91,5 mm TRV com adaptador M30: Ø 54 mm x 91,3 mm TRV com adaptador RA: Ø 54 mm x 104,2 mm
Material (carcaça)	Plástico branco
Temperatura operacional	0°C a +50°C
Nível de proteção contra poeira e água	IP30
Nível de ruído	Máximo de 22dBA a 30cm de distância
Força de saída	100N
Tipo de motor	DC
Adaptação	Adaptadores de múltiplos ajustes M30X1.5, M28X15, DANFOSS
Faixa de RF	Faixa de RF 100m LOS em área aberta
Unidade de medição de temperatura	°C ou °F
Ponto de bateria fraca	2,3V
Resolução do ponto de ajuste da temperatura interna	0,5°C; 1°F
Garantia	5 anos

Adaptação



Descrição e funcionalidades dos ícones

NOME DO ÍCONE	EXEMPLO	DESCRIÇÃO
Temperatura		Temperatura ambiente e ponto de ajuste (suporta 4 orientações)
Conexão de RF		Visível quando a rede está conectada. Pisca durante o provisionamento ou sem sinal após o provisionamento.
Nível da bateria		Suporta 4 níveis de status da bateria (somente mostrará alarme de nível baixo de bateria na versão de produção)
Bloqueio para crianças		Bloqueio por chave
Modo desligado		Visível quando o TRV está no modo desligado (proteção contra congelamento está ligada)
Modo de programação		Visível quando o TRV está funcionando no modo de programação, incluindo substituição temporária
Modo de vinculação		Indica que o TRV está vinculado a outro dispositivo na rede Zigbee

Controle e monitore de qualquer lugar...

Com o aplicativo SALUS Premium Lite.

Faça o download no Google Play ou na App Store.



Chamada para aquecimento enviada via Zigbee do termostato EL600T, ativando a válvula TRV3RF e o receptor RX30RF.

O sinal é recebido e liga a caldeira até calor desejado seja alcançado

Sinal recebido por válvulas TRV individuais, aquecendo o radiador até temperatura desejada

Controle individual do quarto...

Usando os TRVs Super Quiet TRVs TRV3RF com o termostato EL600T ou como autônomos sem termostato, você pode controlar individualmente as temperaturas dos ambientes em toda a sua casa. Aquecendo apenas os cômodos de que você precisa e, portanto economizando dinheiro e energia.

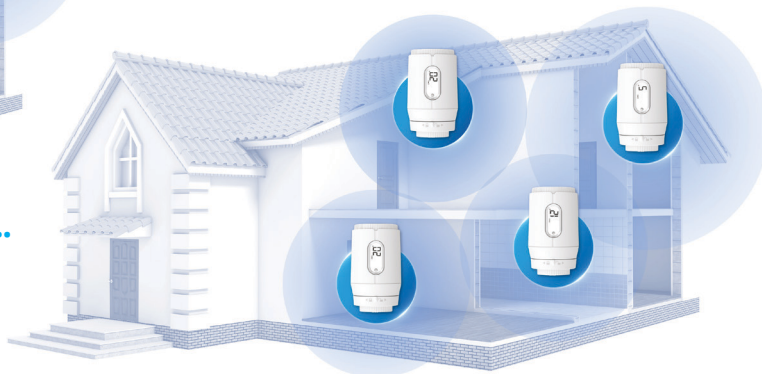


Pode ser conectado a um termostato...

O TRV3RF pode se conectar e ser controlado por um termostato, conforme mostrado aqui.

Ou pode ser usado como autônomo

O TRV3RF também pode ser usado como autônomo como mostrado aqui.



Escanear o código QR para ver o Produto no Site da Web